



## Deklaracja właściwości użytkowych CE nr DOP-CPR 6750-42506643

(dat.rev. 01.07.2020)

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
 panele do systemu pływającego – półsztywne,  
 wielowarstwowe, modułowe pokrycie podłogowe (MMF)  
 z warstwą wierzchnią odporną na ścieranie zgodnie z EN 16511:2014
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub inny znak identyfikacyjny wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:  
 SPC - CORE COLLECTION / 30 / CO30 / 0,3 mm warstwa użytkowa / numer partii: patrz karton
- 3.) Przewidziany przez producenta cel przeznaczenia lub cele przeznaczenia wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją:  
 Pokrycie podłogowe do stosowania w pomieszczeniach
- 4.) Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11, ustęp 5:  
 PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth
- 5.) Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zlecono realizację zadań zgodnie z artykułem 12, ustęp 2:  
 nie dotyczy
- 6.) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z Załącznikiem V:  
 AVCP system 3
- 7.) W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego ujętego w normie zharmonizowanej:  
 Jednostka notyfikowana Intertek Testing Services Ltd. (numer identyfikacyjny 1023) przeprowadziła badanie typu pod kątem klasyfikacji ogniowej według systemu 3 i wystawiła następujący dokument: Sprawozdanie z badania 141120007SHJ-BP-1
- 8.) W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono Europejską Ocenę Techniczną:  
 nie dotyczy

9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa zgodnie z EN 13501-1	Bfl-s1	EN 14041:2004
Współczynnik tarcia zgodnie z EN 13893	DS	EN 14041:2004
Zawartość pentachlorofenolu	DL PCP	EN 14041:2004
Emisja formaldehydu	NA HCHO	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (odprowadzanie ładunków elektrycznych)	NPD	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (antystatyczność)	NPD	EN 14041:2004
Przewodzenie ciepła	0,02m <sup>2</sup> K/W	EN 14041:2004
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004

Artykuły 31 i 33 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH) nie dotyczą wyrobów zidentyfikowanych w punkcie 1 i 2.

10.) Właściwości użytkowe wyrobów zidentyfikowanych w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi według punktu 9.

Podmiotem odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent według punktu 4.

W imieniu producenta podpisał

ppa. Zoran Stopar, Hürth, 01.07.2020

**PROJECT FLOORS GmbH**

Max-Ernst-Str. 4 ◦ D-50354 Hürth

Telefon +49 (0) 2233 9687-0 ◦ Faks +49 (0) 2233 9687-10

www.project-floors.com ◦ info@project-floors.com